MÉTROLOGIE / PILOTAGE DES INFRASTRUCTURES TECHNIQUES



Suivi des indicateurs de sécurité à la baie

Cibler la supervision pour agir plus vite.



Réf. SPS-04-030

Le suivi des indicateurs de sécurité à la baie est essentiel en environnement haute densité. Certains racks sont critiques par leur contenu ou leur usage. Notre solution permet une surveillance en temps réel des températures et dissipations thermiques, pour anticiper les risques, garantir la continuité de service et intervenir rapidement en cas d'alerte.

DESCRIPTIF PRODUIT

Le Suivi des indicateurs de sécurité à la baie est une nécessité pour assurer certaines garanties de continuité de service, en particulier concernant l'hébergement de clients externes. Grâce à notre solution intégrée, vous pourrez garantir la sécurité, la performance et la durabilité de vos installations. Investissez dans une gouvernance prédictive et sécurisée pour votre infrastructure

Sonde thermo + Hygro Hygro Sulf et alertes sur autres sur autres

CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnalités de la solution ODC :

- Boîtier centralisateur : Récupère les mesures de température et d'hygrométrie pour une vue d'ensemble complète.
- Afficheur extérieur couleur : Le type DIRIS dédié permet un suivi visuel immédiat des indicateurs clés.
- Indicateurs de sécurisation :
 - Intrusion : Surveillance des ouvertures de porte.
 - Contrôle d'Accès : Intégration de poignées électroniques avec servo-moteur et identification RFID.
 - Détection de Fumée : Assure une réaction rapide en cas de danger.
 - Fuites d'Eau : Surveillance des baies refroidies pour prévenir les dommages.
- Adaptabilité : Système totalement adaptable en rétrofit pour s'intégrer à vos installations existantes.
- Interfaçage : Compatible avec votre GTB, GTC, DCIM pour une gestion unifiée.
- Module de communication GSM: Recevez des alertes et des notifications sur vos appareils mobiles.
- Interface web : Paramétrez facilement les plages et seuils d'alerte selon vos besoins.

AVANTAGES

• SURVEILLANCE EN TEMPS RÉEL :

Suivez dynamiquement les changements de température et d'humidité pour réagir immédiatement aux anomalies.

· ANALYSE PRÉCISE :

Évitez les mesures moyennes qui faussent les décisions d'urbanisation et compromettent la sécurité de vos équipements.

· ALERTES PERSONNALISÉES:

Recevez des notifications instantanées en cas de dépassement des seuils critiques pour une gestion proactive.

· HISTORISATION DES DONNÉES:

Accédez à des historiques de mesures pour une analyse approfondie et un rapport prédictif.







Besoin d'un conseil?

contact@exploitant.fr N° 0805 29 28 27